

Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

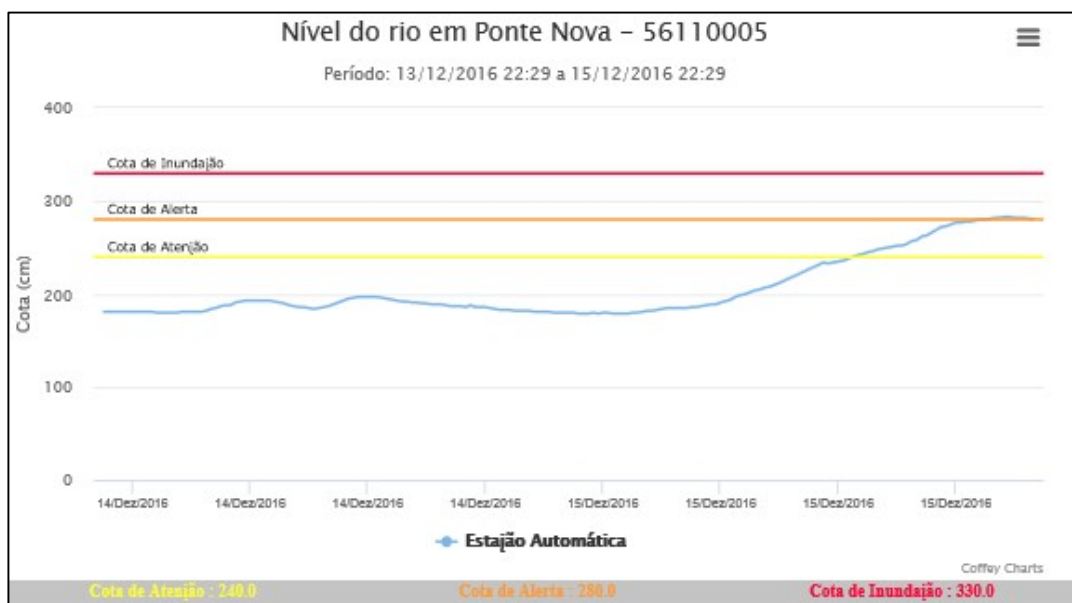
Belo Horizonte, 15 de dezembro de 2016 às 22:30h.

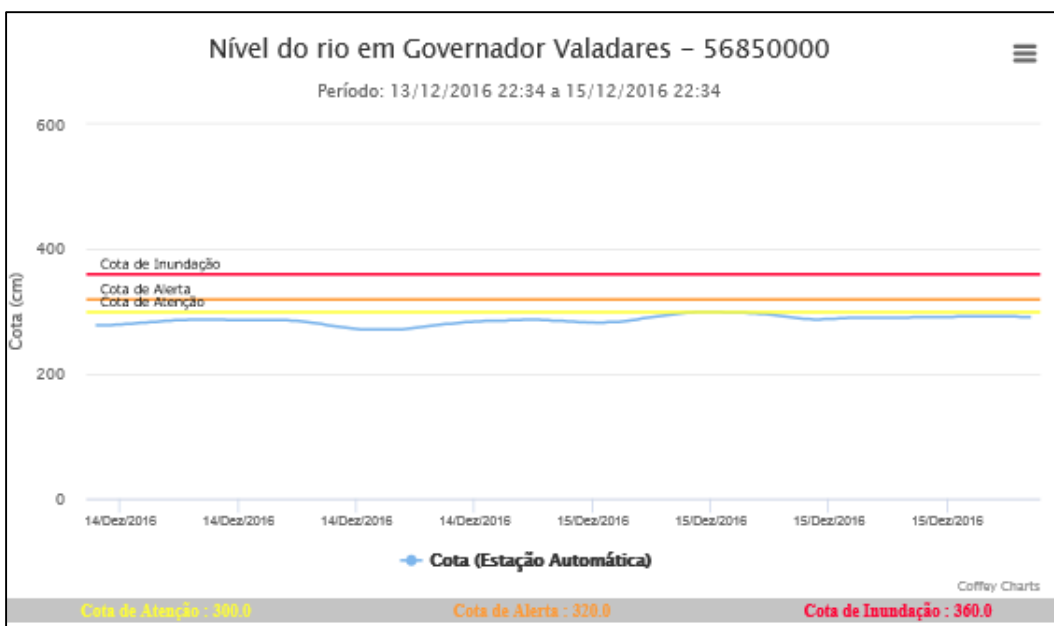
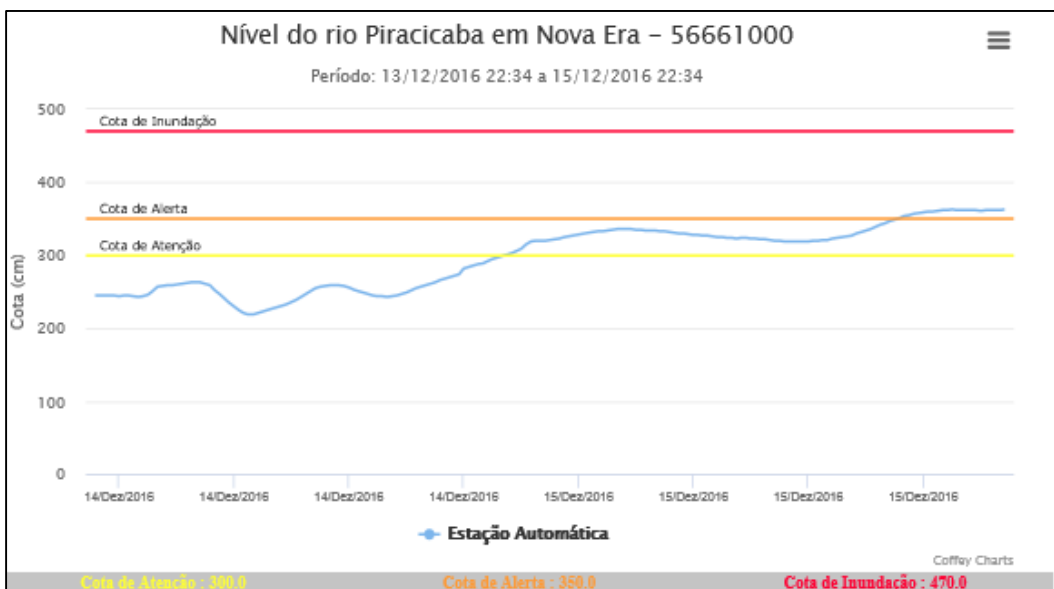
Boletim Extraordinário

Previsões dos níveis dos rios monitorados pelo Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce nas estações pertencentes à Rede Hidrometeorológica Nacional.

Nome da Estação	Curso d'água	Município atendido	Nível (cm) as 21:00h 15/01/2016	Nível (cm) Alerta	Nível (cm) Início da Inundação	Previsão
Ponte Nova	Rio Piranga	Ponte Nova	282	280	330	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno de 290cm até as 06:00 do dia 16/12/16
Nova Era	Rio Piracicaba	Nova Era	361	350	470	Nível com tendência a subir, podendo oscilar em torno de 375cm até as 06:00 do dia 16/12/16.
Governador Valadares	Rio Doce	Governador Valadares	294	320	360	Nível com tendência a subir, podendo atingir a cota de alerta, 320cm, na manhã do dia 16/12/16

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce> (clique no ponto de monitoramento para visualizar o gráfico)





Atenciosamente,

Breno Guerreiro da Motta

Engenheiro Hidrólogo

Pesquisador em Geociências
Superintendência de Belo Horizonte
Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM
www.cprm.gov.br

Parceria:

